

# TUILE 1050

**Application** Tôle extérieure pour couverture sèche



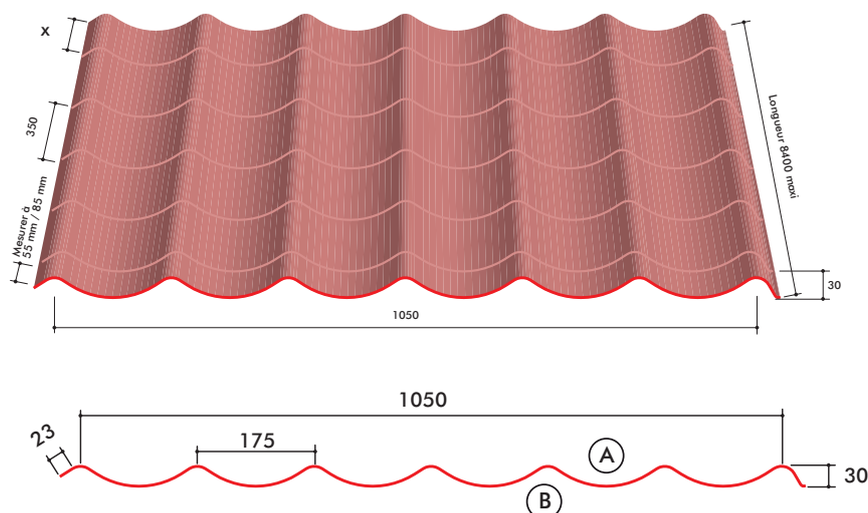
TUILE 1050



# TUILE 1050

**Application** Tôle extérieure pour couverture sèche

## Caractéristiques & fabrication



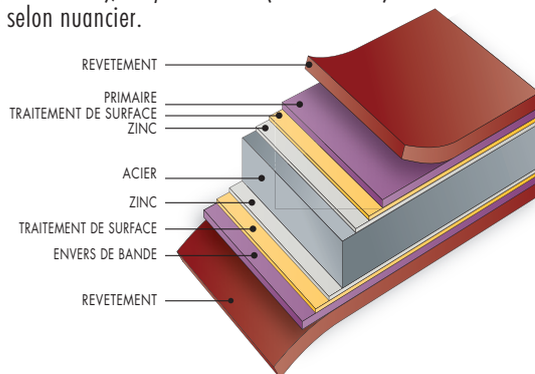
Épaisseur en mm	0,63	0,75
Masse en Kg/m <sup>2</sup>	5,71	6,66

X = Variable (à mesurer)



## Programme de fabrication

**Longueurs** Standard jusqu'à 8 400 mm.  
**Revêtements** Laquage 35 µm (Métal Cover), 50 µm bi-face (Métal Protec).  
**Couleurs** Couleurs en stock, selon nuancier.



## Tableau de conversion : Pente en degrés et en %

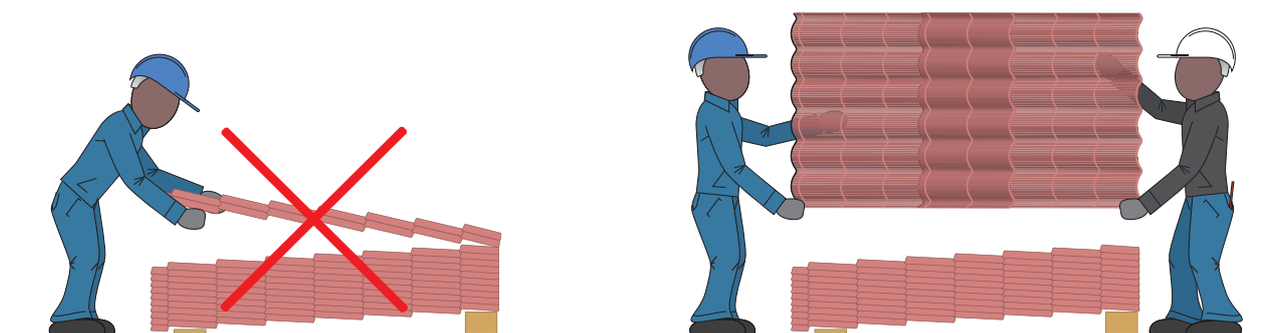
Degrés	%	Degrés	%
14°	25%	26°	49%
16°	29%	28°	53%
18°	32%	30°	58%
20°	38%	32°	62%
22°	40%	34°	67%
24°	44%	36°	72%

Pente minimale : 14° (25%)

## Manutention

Pour la manipulation et pour la pose à pied d'œuvre, des précautions sont à prendre pour que les plaques Tuile 1050 ne puissent se dégrader à la suite d'un éventuel ripage. Pour cela, il est recommandé de ne pas saisir les plaques Tuile 1050 par leurs extrémités, mais latéralement, et de préférence du côté de l'onde qui sera recouverte.

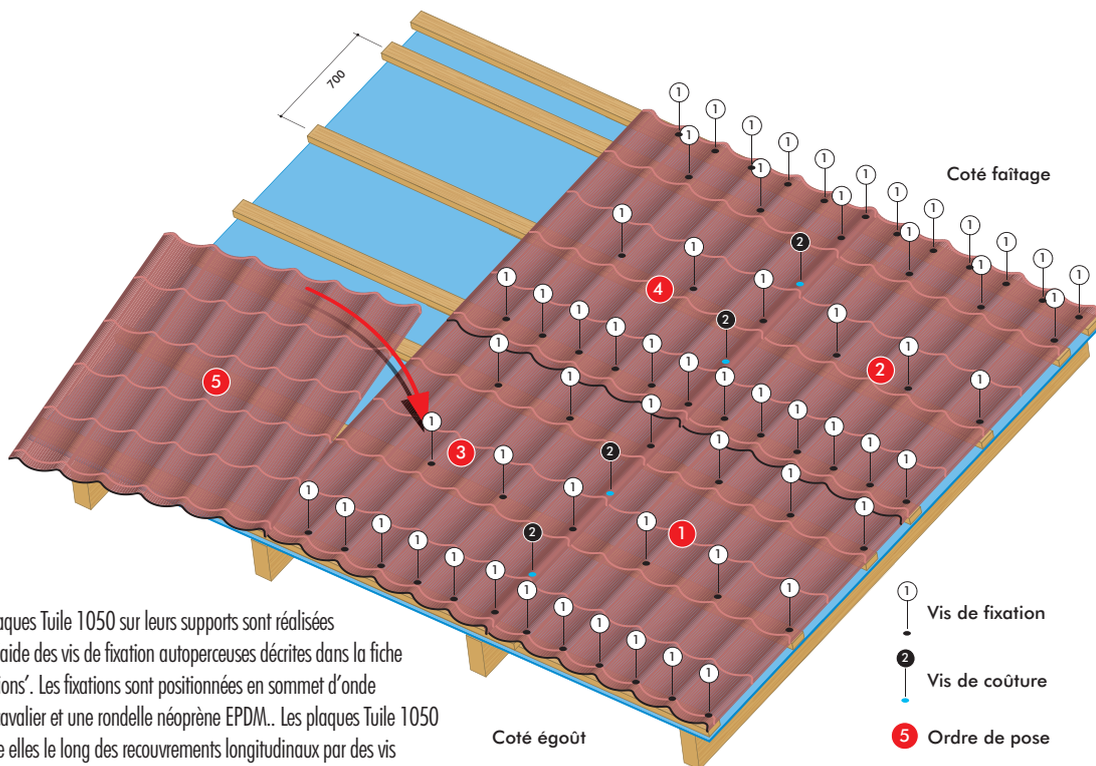
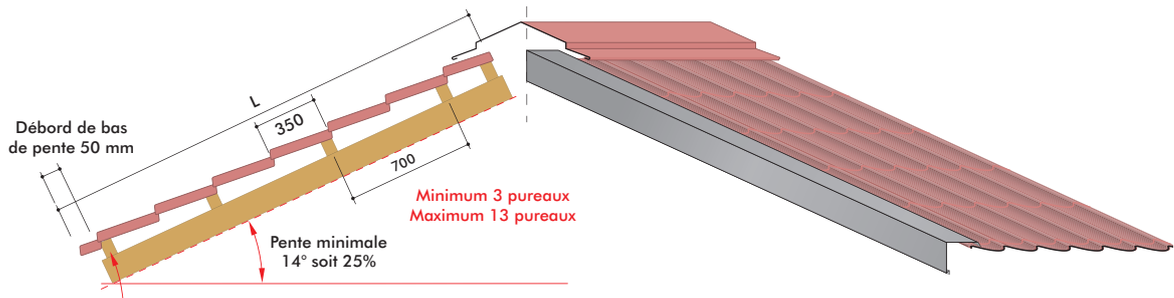
Lorsqu'un déplacement à plat est inévitable, il y a lieu de supporter une plaque Tuile 1050 de grande longueur par deux longerons évitant de la soumettre à la flexion longitudinale.



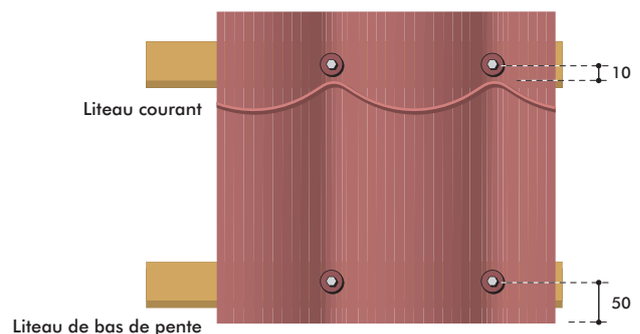
## Mise en œuvre

La mise en œuvre de la première plaque Tuile 1050 d'un versant détermine la position de l'ensemble des plaques. Elle est à effectuer avec soin en matérialisant une ligne de référence (cordeau par exemple) à respecter en bas de pente. Les plaques s'ajusteront ensuite les unes par rapport aux autres.

Lorsque la couverture d'un versant utilise deux rangées de plaques Tuile 1050, la deuxième plaque à poser est celle qui surmonte la première. On procédera ainsi par bandes successives d'une plaque basse puis de la plaque haute associée.

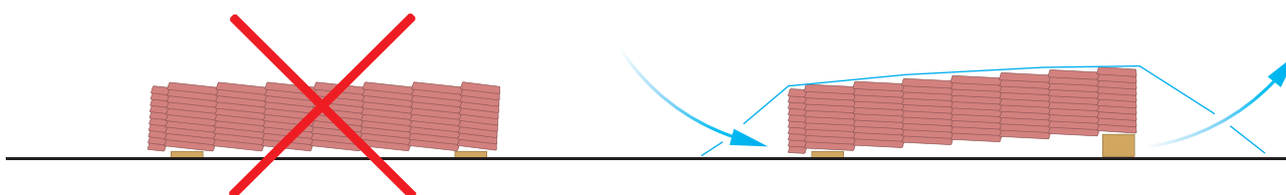


Les fixations des plaques Tuile 1050 sur leurs supports sont réalisées à l'avancement à l'aide des vis de fixation autoperceuses décrites dans la fiche 'accessoires et fixations'. Les fixations sont positionnées en sommet d'onde et comportent un cavalier et une rondelle néoprène EPDM. Les plaques Tuile 1050 sont cœturées entre elles le long des recouvrements longitudinaux par des vis de cœture placées en sommet d'onde à raison d'une vis par rang de tuiles. On utilise les vis décrites dans la fiche 'accessoires et fixations'



## Stockage

Les plaques Tuile 1050 peuvent être stockées temporairement à l'intérieur. Les palettes sont à entreposer sur une surface plane et horizontale, dans un espace ouvert et bien ventilé, calées sur des bois d'épaisseur suffisante pour éviter toute pollution par contact avec le sol. Dans ces conditions de stockage, les palettes de plaques Tuile 1050 peuvent être conservées un mois dans leur emballage d'origine.



## Découpe

Les plaques Tuile 1050 sont livrées sur mesure selon la nomenclature donnée par le client. La coupe de plaques, lorsqu'une mise au format est nécessaire, s'effectue avec une grignoteuse ou une cisaille à tôle aux dents fines. L'utilisation d'une tronçonneuse ou d'autres outils à vitesse élevée n'est pas admise.



## Retouche

Tout endommagement de la couche supérieure des plaques Tuile 1050 doit être retouché immédiatement avec de la peinture de retouche (disponible sur simple demande)

## Nettoyage

Les résidus et les copeaux métalliques dus au sciage ou aux perçages doivent être éliminés immédiatement à sec à l'aide d'une brosse douce. Si un lavage est à envisager, des produits de nettoyage normaux (sans solvant – pH neutre) sont à utiliser.

